

## Note sur deux Phycides de France, dont une espèce nouvelle (LEP.)

par L. VIARD.

Au mois de juillet 1914, j'ai pris à Saint-André-les-Alpes (Basses-Alpes) l'espèce nommée par MILLIÈRE *Ephestia ragonotella*, en dix exemplaires, les dates de capture s'échelonnant du 10 au 20 juillet. Deux mois plus tard, j'en ai encore pris trois au même endroit, le 11 septembre.

Cette espèce ne paraît pas avoir été signalée souvent; MILLIÈRE l'avait prise à Saint-Martin-Vésubie (Alpes-Maritimes) le 21 août 1879. RAGONOT n'en cite que deux exemplaires, à savoir : le ♂ pris par MILLIÈRE et un autre ♂ pris en Ligurie par M. TURATI. L'exemplaire de MILLIÈRE se trouve maintenant dans la collection RAGONOT, au Muséum de Paris.

M. J. DE JOANNIS, à qui je suis redevable des renseignements techniques qu'on lira plus loin, me dit avoir vu cet insecte des départements suivants : Vaucluse, Gard, Hérault, Lot, les dates de capture variant du 15 juin au 3 août. L'insecte paraît donc de la mi-juin à la mi-septembre.

Deux des exemplaires que j'ai capturés sont identiques au type de MILLIÈRE, trois autres ont la première ligne plus faiblement marquée; quant aux huit autres, c'est à peine si l'on peut soupçonner quelques faibles traces de cette ligne, parfois tout à fait nulle, bien que plusieurs de ces exemplaires soient bien conservés. La seconde ligne s'affaiblit aussi beaucoup en même temps que la première, mais elle reste toujours indiquée, au moins près de la côte. Les seuls autres dessins ou taches qui ne disparaissent pas sont : le point noirâtre situé à l'extrémité de la cellule (à l'angle inférieur) et la rangée de points noirs avant la frange. Je propose d'appeler **uniformella**, n. ab., l'aberration extrême où la première ligne a complètement disparu. Cette différence avec le type ne tient pas au sexe, car sur les treize exemplaires que j'ai pris se trouvent seulement deux femelles et l'une d'elles est des plus marquées, tandis que l'autre est des plus uniformes.

En même temps que ces treize exemplaires, j'en ai pris un autre que j'avais d'abord considéré comme appartenant à la même espèce, mais qui en est cependant bien distinct. Il appartient en effet au genre *Aenestia*, comme l'indiquent les caractères suivants : trompe atrophiée, palpes porrigés, palpes maxillaires filiformes, nervure 4 absente à toutes les ailes, 3 et 5 longuement tigées aux ailes inférieures, antennes nues, sans touffe d'écaïlles, un peu sinueuses à la base (l'exemplaire est un ♂), front proéminent et globuleux.

Or aucune des espèces citées par RAGONOT dans le genre *Anerastia* ne correspond à celle-ci. Je la considère donc comme inédite et sa ressemblance avec *Ephestia ragonotella* Mill. ab. *uniformella* est telle que je propose de la nommer : ***Anerastia ephestiella***, n. sp.

En voici la description :

Envergure : 23 millimètres. Ailes supérieures à fond blanchâtre, finement saupoudrées de nombreuses écailles noirâtres, donnant un aspect cendré à toute l'aile qui est absolument uniforme, sans lignes longitudinales ni transversales. Elle se distingue notamment de l'*Eph. ragonotella* ab. *uniformella* par l'absence : 1<sup>o</sup> du point cellulaire, 2<sup>o</sup> des points marginaux, 3<sup>o</sup> de l'indication de la seconde ligne près de la côte. La frange blanchâtre est traversée par une ligne grisâtre. Ailes inférieures gris clair uniforme, frange blanchâtre, traversée par une ligne grisâtre près de la base. En dessous gris uniforme, les ailes inférieures plus claires. Tête et thorax gris, palpes gris à l'extrémité, blanchâtres à la base; abdomen blanchâtre; dessous du corps et pattes gris blanchâtre.

Un ♂ pris à Saint-André-les-Alpes (Basses-Alpes), le 19 juillet 1914.

On peut se demander si cette espèce n'est pas variable elle-même, et si elle est toujours aussi uniforme; il faudrait, pour le décider, voir un plus grand nombre d'exemplaires.

---

### Bulletin bibliographique.

- BERGROTH (E.) : Zur Kenntnis der Gattung *Aneuris* Curt. (Hem.). (*Ann. Mus. nat. Hung.*, XII [1914], p. 89-108).\*
- Id. : Descriptions of some Ethiopian Heteroptera, with synonymical notes (*Rev. zool. Afr.*, III [1914], p. 448-461).\*
- Id. : Heteropterous Hemiptera from Natal and Zululand collected by Dr I. Trägårdh (*Göteborgs Kungl. Vet.-och Vitt. Handl.*, XVI [1914]), 16 p.\*
- Id. : H. Sauter's Formosa-Ausbeute : Hemiptera Heteroptera I (*Ent. Mitteil.*, III [1914], p. 353-364).\*
- PICADO (C.) : Les Broméliacées épiphytes considérées comme milieu biologique (*Bull. scient. Fr. et Belg.*, XLVII [1913], p. 215-360, fig., tab. 6-24).\*